



--85--

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-124818

(DInt. Cl.3 F 23 D 13/04 F 24 C 3/14

識別記号

庁内整理番号 6448-3K 7116-3L 砂公開 昭和56年(1981)9月30日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

匈ガスコンロ

0)特

願 昭55—28964

②出 願 昭55(1980)3月7日

⑫発 明 者 石井邦彦

千葉市さつきが丘2丁目10街区

5号棟101号

⑩出 願 人 株式会社青柳製作所

東京都台東区上野 3 丁目18番11 号

⑪出 願 人 巴工業株式会社

東京都中央区日本橋3-9-2

(第2丸善ビルヂング)

⑪出 願 人 株式会社アサヒベビー

東京都台東区東上野2-5-8

⑭代 理 人 弁理士 板橋清吉 外1名

朔 組 📲

1. 発明の名称

ガスコンロ

2.特許請求の範囲

中央にパーナーを有する簡体の上部に湯がし器を戦闘できるようにし、該簡体の側面に下部に小型のガスポンペを出入自在にし且つガスポンペがルン族合部及びガス噴射簡を側面に突出したパルプ機構を内揮したガス噴射機構部材を前に簡体に確脱自在にすると共に、ガス噴射筒の噴射孔を簡体のパーナーのガス混合管のガス通孔の中心に位置するようにして成ることを特徴とするガスコンロ。

3 発明の詳細な説明

本願はキャンプ、ハイキング、ドライブ、特に高速道に入った時にパーキングエリアでは協だけでる機械はほとんどなくドライブインの開いていない時等にぶっかった時に幼児に与える牛乳又は粉ミルクをとかして与えよりとする際に牛乳又は水を簡易に弗すことができるように

したことを目的とした小型のガスコンロに係る 発明である。

今その実施例を述べれは簡体(A)は下部の簡体 (1)の上面は3中央にガスパーナー本体(2)を固定 し、ガスパーナー本体(2)はパーナー(3)とガス強 合質(4)とよりなりパーナー(3)とガス混合管(4)と は直角に形成されガス通孔(5)で選通されている。 下部の簡体(1)の上部にはカスパーナー本体(2)を 機う径の上部の簡体(6)が固定され上部の簡体(6) の上那高さは簡体(6)に動佛器(7)を載慮した時、 **働沸器(7)の底部がパーナー(3)より一定間隔離れ** て位置する高さとするものである。又、簡体(1) の下部に合成樹脂又弾性のある金属板で製作し た内厚の庭板(8)を設け一部に圧電業子(9)を固定 して散け、簡体(1)の側面に上下動自在に設けた ツマミOUにより操作できるようにする。圧電素 子(9)の電導線(11)は簡体(11)の上面より突出し、先 端放電線(12)をパーナー(3) に通常のガスコンロの よりに接近させ放幅によりガスに点火できるよ りにしたものである。

(1)

更に又簡体(6)においてガス混合管(4)の位置する箇所に孔四を穿ち、該孔四にガス噴射筒(18)が 嵌合できるようにしたものである。孔四にガス 噴射筒(18)を嵌合した時ガス噴射孔間の中心とガス混合管(4)のガス通孔(5)の中心とが一致するよ うにしたものである。

又、简体(A)の孔以にカス噴射筒(18)を嵌合した

.. (3). -

して停止するものである。

本願は前記状態で摘子23を回動して適宜な方法でパルプ行20を下降するとパルプ行20の下端によってスプリング23を押すと中央にガス通孔を有する板30が押されガスポンペ33の先端のトップパルブ31を押してガスを噴射し、同時にツマミ(0)を押すと圧電業子(9)が働き、先端放電線02より放電してガスに点火するものである。

簡体(6)の上部に外方に向け凸条例が設けられ これとは別に簡体四が接合する配分以外を切欠 いた外簡G2を形成し、外簡G2の上部は内方に曲 折され凸条例に掛止めてきるようにし、その高 さは簡体(6)がほとんど嵌合被覆できる高さとす る。G3はキャップである。

湯弗筒(7)に水又は牛乳等を入れ、バーナー(3) に点火すれば簡単に使用できるものである。

外簡弱はパーナー(3) に点火すると簡体(6) が加熱されるので「やけど」等を防止するようにしたものである。

本願は叙上のように中央にパーナーを有する

時、簡体(A)と簡体(B)に対いて簡体(B)の平板状部(B)と接する面を同じように平板状部(I)(B)として簡体(A)と簡体(B)がよく密接できるようにしたものである。

取付ける構成としては底板(8)をガス噴射機構

部材(4)の半円形の簡体(5)の下部迄延長して延長

部別を形成し、底板(8)の両側を簡体(5)の市の外

側にむいて上方に立上りぬを設け(第4図が開)、
且つ又、延長部別の光端に少し高めの山形状の
凸起部湖を形成し、上部の簡体(6)のガス噴射機
構部材(4)を取付ける側に孔のを穿ち、簡体(5)を収付ける側にかいて簡体(5)に収付ける側にかいて簡体(5)に収付ける側にがある。 が低いの下部を簡体(A)側に回動して立上り以間に 体(5)の下部を簡体(A)側に回動して立上り以間に 体(5)の下部を簡体(A)側に回動して立上り以間に 体(5)の下部を簡体(A)側に回動して立上り以間に が体(5)の正世部のに対け な際には上部鉤形の現起脚を孔のに対け ないて凸起部場の山形部を無理に下方向に少し 下げる状態にして押し込むと簡体(5)の後端部(3 3 図において右端部)が凸起部場の内部に嵌合

- - - (4) .. .

4図面の簡単な説明

第1図は全体の平面図、第2図は第3図のA - A 線断面図、第3図は第1図の横断面図、第 4 図は第3図のB- B 級断面図である。

(5)

PAT-NO:

JP356124818A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56124818 A

TITLE:

PORTABLE GAS COOKING HEATER

PUBN-DATE:

September 30, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISHII, KUNIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK AOYAGI SEISAKUSHO

N/A

TOMOE KOGYO KK

N/A

KK ASAHI BEBII

N/A

APPL-NO:

JP55028964

APPL-DATE:

March 7, 1980

INT-CL (IPC): F23D013/04, F24C003/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a portable gas cooking heater which is handy and useful for camping and picnic, etc., by using such a design that a hot-water heater can be put on the top of a cylindrical body having a burner on the center and a small gas-containing cylinder can be freely put in and taken out from bottom section of side surface of this cylindrical body.

CONSTITUTION: A gas burner main body 2 is fixed on almost the center of top surface of a bottom cylindrical body 1, and a top cylindrical body 6 which is designed capable of being loaded with a hot-water heater 7 is fixed onto this cylindrical body 1. The bottom section of this cylindrical body 1 is provided with a thick bottom plate 8 made of plastics or metallic sheet, etc., and at the same time, a piezoelectric element 9 which can be moved up and down by operation of a knob 10 is fixed. A conductive wire 11 of the piezoelectric element 9 is made to stick out of top surface of the cylindridal body 1 and the gas burner main 2 is provided in the neighborhood of a burner 3 so that gas jetted out from the burner 3 can be ignited. On the bottom plate 8, a cylindrical body 15 to contain a gas cylinder 13 is provided in the

neighborhood of the cylindrical body 1 so that the gas in the cylinder 13 can be supplied to a gas mixing pipe 4 through a valve mechanism 17 operated by a knob 22.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio